



Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej  
Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.  
ul. Harcerska 16; 63-000 Środa Wlkp.

**Laboratorium**  
**Chwałkowo, 63-000 Środa Wlkp.**  
Tel: 505 800 567  
e-mail: laboratorium@mpecwik.pl  
www.wodociagi-sroda.pl



AB 1193

Chwałkowo, dnia 17.07.2023 r.					Strona 1 z 1	
SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 18-02/07/23					oryginal/kopia	
Obiekt badań	Zleceniodawca			Podstawa badania		
Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi	<b>Dział Zaopatrzenia w Wodę MPECWiK sp. z o.o.</b> <b>ul. Kórnicka 80, 63-000 Środa Wlkp.</b>			Protokół pobrania z dnia: 11.07.2023 Nr zlecenia: 18/07/23		
Kod próbki	Miejsce pobrania próbki	Stan próbki przyjętej do badań	Data pobrania próbki	Data dostarczenia próbek do laboratorium	Data rozpoczęcia analiz/badań	Data zakończenia analiz/badań
44/VII/23	SUW ul. Kórnicka 80, 63- 000 Środa Wlkp. - punkt pobierania wody (monitoring wewnętrzny)	dobry	11.07.2023	11.07.2023	11.07.2023	14.07.2023
Identyfikacja metody pobrania: PN-ISO 5667-5:2017-10 z wył. pkt. 10.3, 10.4, 11 Pobieranie próbek wody do badań chemicznych i fizycznych jest objęte akredytacją. PN-EN ISO 19458:2007 z wył. pkt.4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6 Pobieranie próbek do badań mikrobiologicznych jest objęte akredytacją. Próbkiobiorca: pracownik Laboratorium MPECWiK Sp.z o.o. E.P.						
WYNIKI/REZULTATY BADAŃ						
L.p	Parametr badany	Jednostka	Metodyka	Wynik*/rezultat**		
				44/VII/23	***Wartości parametryczne	
1.	pH (19,4°C)	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A,S	7,4 ± 0,1	6,5-9,5
2.	Przewodność elektryczna właściwa (w 25°C) <i>korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury</i>	µS/cm	PN-EN 27888:1999	A,S	647± 65	2500 µS/cm
3.	Zapach 23 ±2°C Czas przechowywania próbki 1 h	TON h	PN-EN 1622:2006	NA,S	1 (akceptowalny)	Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian
4.	Smak Czas przechowywania próbki 72 h	TFN h	PN-EN 1622:2006	NA,S	1 (akceptowalny)	
5.	Mętność	NTU	PN-EN ISO 7027-1:2016-09 z wył. pkt . 5.4	A,S	0,50 ± 0,10	Mętność zalecana do 1 NTU
6.	Barwa	mg Pt/l	PN-EN ISO 7887:2012 Metoda D	A,S	15 ± 3	Barwa zalecana do 15 mgPt/l
7.	Żelazo	µg/l	Metoda Hach Lange LCK 521 wyd. z 06.2019 r	NA,S	<100 (100 ±22)	200 µg/l
8.	Mangan	µg/l	Metoda Hach Lange LCW 032 wyd. z 11.2019 r	NA,S	<30 (30± 7)	50 µg/l
9.	Amonowy jon	mg/l	Metoda Hach Lange LCK 304 wyd. z 10.2019 r	A,S	<0,050 (0,050± 0,014)	0,50 mg/l
10.	Azotany	mg/l	Metoda Hach Lange LCK 339 wyd. z 10.2019 r	A,S	3,14 ±0,41	50 mg/l
11.	Azotyny	mg/l	Metoda Hach Lange LCK 341 wyd. z 10.2019 r	A,S	<0,050 (0,050± 0,009)	0,50 mg/l
12.	Twardość ogólna	mg/l CaCO <sub>3</sub>	PN-ISO 6059:1999	A, S	241± 48	60- 500
13.	Bakterie grupy coli	NPL/100 ml	PN-EN ISO 9308-2:2014	A,S	0 <0;4>	0 NPL/100 ml
14.	Escherichia coli	NPL/100 ml	PN-EN ISO 9308-2:2014	A,S	0 <0;4>	0 NPL/100 ml
15.	Ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 <sup>0</sup> C	jtk/1 ml	PN-EN ISO 6222:2004	A,S	Nie wykryto	Bez nieprawidłowych zmian Zalecana do 100 jtk/1 ml
16.	Enterokoki kałowe	jtk/100 ml	PN- EN ISO 7899-2: 2004	A, S	0	0 jtk/100 ml
Oświadczenie: 1.Wyniki badania odnoszą się wyłącznie się do próbek pobranych w dniu określonym w sprawozdaniu. 2. Klient ma prawo do wniesienia skargi. Procedura rozpatrywania skarg jest dostępna na życzenie Klienta w Laboratorium 3.Sprawozdanie może być kopiowane tylko w całości..				Sprawozdanie autoryzowała		

**Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr akredytacji AB 1193.**

Symbol oznacza

A- badania objęte akredytacją, NA – badanie nieakredytowane, S – badania objęte zatwierdzeniem PPIS w Środzie Wlkp.

Laboratorium posiada zatwierdzony system jakości prowadzonych badań przez PPIS w Środzie Wlkp. **Decyzja z dnia 25.11.2022 nr ON.HK 76.2022**

\* Dla badań fizykochemicznych wynik podano jako stężenie wraz z oszacowaną niepewnością z etapem pobierania. Podana niepewność rozszerzona pomiaru oszacowana została zastosowaniem współczynnika rozszerzenia k=2, na poziomie ufności 95%. Dla badań mikrobiologicznych przedstawiona niepewność rozszerzona pomiaru została oszacowana zgodnie z ISO 19036 i opiera się na niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia k=2, zapewniając poziom ufności około 95 % Złożoną niepewność standardową uznano za równą odchyleniu standardowemu odtwarzalności wewnątrzlaboratoryjnej.

\*\*Uzyskany rezultat badania spoza zakresu pomiarowego akredytowanego, w postaci "<"wartości dolnej granicy zakresu pomiarowego lub ">" wartości górnej granicy zakresu pomiarowego podany jest wraz z niepewnością rozszerzoną odpowiednio dla dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego. W przypadku stwierdzenia zgodności z wymaganiami dla rezultatów badań , jest to realizowane w ramach opinii i interpretacji, oraz bazuje na uzyskanym rezultacie badania i jego interpolacji w odniesieniu do jego dolnej/górnej granicy zakresu pomiarowego akredytowanej metody. W obszarze dobrowolnym rezultaty oznakowane są jako nieakredytowane z wyjątkiem sytuacji gdy dolny zakres pomiarowy jest jednocześnie granicą oznaczalności metody. W obszarze regulowanym prawnie rezultaty oznakowane są jako akredytowane.

\*\*\*Wartości parametryczne wg. Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi ( Dz. U 2017. 2294

**Koniec sprawozdania z badań**